Załącznik Nr 2/5

**Wymagania i parametry techniczne**

**Przedmiot zamówienia: Urządzenie Do Masażu Klatki Piersiowej – 1 szt.**

**Nazwa i typ: .............................................................................................**

**Producent / Firma: .....................................................................................**

**Kraj pochodzenia ………………………………………………………………**

**Rok produkcji: 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry Wymagane**  | **Parametry oferowane** |
| **Urządzenie Do Masażu Klatki Piersiowej**  |
|  | Urządzenie pozwala na modyfikację parametrów kompresji w poniższym zakresie :* Głębokość w zakresie od 2 cm do 6 cm,
* Częstość w zakresie od 80 do 120 ucisków/ min.
* Głębokość regulowana w całym zakresie co 0,1 cm
* Częstotliwość regulowana w całym zakresie co 1 uciśnięcie / min.
 |  |
|  | Urządzenie daje możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta |  |
|  | Urządzenie wyposażone w 2 wielorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z klatką piersiową w dwóch wersjach |  |
|  | Urządzenie daje możliwość połączenia za pomocą technologii bezprzewodowej z defibrylatorem umożliwiając obsługę urządzenia do kompresji z poziomu defibrylatora  |   |
|  | Urządzenie posiada deskę pod plecy przezierną dla promieni RTG |  |
|  | Urządzenie pracuje w następujących trybach kompresji:* 15:2
* 30:2
* ciągły
 |  |
|  | Urządzenie unosi tłok powyżej klatki piersiowej w celu ułatwienia pełnego rozprężenia klatki piersiowej podczas przerwy na wentylacji pacjenta. |  |
|  | Urządzenie posiada mechanizm zabezpieczający przy zastosowaniu mechanicznej kompresji przed urazami i pogłębianiem już istniejących. |  |
|  | Waga kompletnego urządzenia wraz z akcesoriami - poniżej 12 kg |  |
|  | Urządzenie posiada klasę odporności IP54 |  |
|  | Urządzenie daje możliwość skonfigurowania ekranu startowego urządzenia na min. 3 różne sposoby. |  |
|  | Urządzenie działa w pełni elektryczne |  |
|  | Źródło zasilania: • akumulator nowoczesnej generacji bez efektu pamięci• zasilanie z gniazda sieci 230V ~AC• Zasilanie z gniazda 12V |  |
|  | Czas pracy na jednym akumulatorze min.80 min. |  |
|  | Wskaźnik naładowania baterii |  |
|  | Czas ładowania akumulatora od 0-do 100% 220-240V 0-100% - max 2,5 h |  |
|  | Urządzenie daje możliwość podglądu z pozycji urządzenia ilość cykli ładowania baterii |  |
|  | Urządzenie posiada możliwość zasilania z sieci 230 V oraz 12 V |  |
| **WARUNKI OGÓLNE** |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny |  |
|  | Instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim |  |

**UWAGA**: W kolumnie *„*Opis parametrów wymaganych*”* wpisano minimalne wymagane parametry. Nie spełnienie choć jednego z parametrów minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

**Oświadczenie Wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.